

INDICADO PARA



TIEMPO DE TRABAJO



YESO FINO ACABADOS

Normativa

El YESO FINO DE ACABADOS está clasificado como YF. Cumpliendo la norma UNE-EN-132791:2006.

Descripción

Es un yeso de aplicación manual de fraguado lento, ideal para terminaciones de los yesos tradicionales.

Esté material posee un elevado coeficiente de conductivilidad térmica y dad su estructura porosa proporciona un buen aislamiento acústico.

Asimismo es un regulador natural de humedad proporcionando una confortabilidad en el interior óptima.

También posee un alto grado de blancura lo que proporciona unos acabados perfectos. Tiene un buen comportamiento ante el fuego.

Características técnicas

Índice de pureza >80% Resistencia a flexotracción >2.5N/mm²

Finura de molido de tamiz 200mm menor al 15%

Tiempo de empleo >1h

Nota: Los tiempos de utilización o de trabajo pueden variar dependiendo de la relación agua/yeso, temperatura, PH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Modo de empleo recomendado

Espolvorear el yeso sobre el agua, hasta que no este no se humedezca amasar manualmente hasta homogeneizar la pasta.

Una vez amasado dejar reposar unos 5 minutos y comenzar a gastar. La duración aproximada del gasto será de unos 60 minutos (dependiendo de las condiciones de uso).

En ningún caso deberán añadirse aditivos ya que pueden producir una alteración en el proceso de fraguado y en la resistencia final del producto.

Hay que limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado.

Los paramentos deben estar limpios y exentos de florescencias y salitres para asi lograr una adherencia perfecta.

Se debe utilizar agua limpia con una temperatura superior a 5°C y menores de 40°C

Se han de mantener condiciones óptimas de ventilación para un proceso correcto de secado.

Aplicaciones

Por su facilidad de preparación y por su tiempo de trabajo se emplea en usos muy diversos siendo la solución perfecta para acabar todo tipo de recubrimientos de yesos manuales, ya sea sobre tabique cerámico, de escayola, ladriyeso, etc...

Ventajas

Elevada finura de acabado. Brillo y elevada blancura. Fácil de aplicar. Tiempo prolongado de aplicación.

Presentación y almacenaje

Este producto se comercializa en sacos de papel marrón de doble hoja, con rotulación en color negro conforme con la norma UNE, con un contenido de ... Kg +- 5% y en palets de 64 sacos (En proceso de homologación).

El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos y resguardados de la humedad para conservar sus propiedades.

INDICADO PARA:



Aislante térmico



Protección al fuego



Confortabilidad



Ligereza



Aislante acústico



Conductividad térmica



Alto rendimiento



Gran Blancura



Fácil lijado



Resistencia a la humedad